



UNIVERSITAS ANDALAS

**FAKTOR FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN
PERILAKU PENJAMAH MAKANAN DALAM PRODUKSI
PANGAN PADA PABRIK MIE KERING CAP DUA
PUTRI DI KOTA PAYAKUMBUH
TAHUN 2021**

Oleh :

SHERLYNA NARKOTOPA

No. BP. 1711211023

Pembimbing 1: Aulia Rahman, SKM, MKM

Pembimbing 2 : Fea Firdani, SKM, MKM

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG, 2021

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS**

Skripsi, Juni 2021

Sherlyna Narkotopa, No BP 1711211023

**FAKTOR FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU
PENJAMAH MAKANAN DALAM PRODUKSI PANGAN PADA PABRIK
MIE KERING CAP DUA PUTRI DI KOTA PAYAKUMBUH TAHUN 2021**

xiii + 76 halaman, 15 tabel, 3 gambar, 9 lampiran.

ABSTRAK

Tujuan Penelitian

Berdasarkan survei awal diketahui adanya perilaku beresiko penjamah seperti tidak menggunakan celemek, sarung tangan, dan lainnya dapat menurunkan kualitas pangan dan menimbulkan resiko gangguan kesehatan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor faktor yang berhubungan dengan perilaku penjamah makanan dalam produksi pangan pada Pabrik Mie Kering Cap Dua Putri di Kota Payakumbuh.

Metode

Jenis penelitian ini kuantitatif dengan desain studi *cross sectional* dan dilakukan di Pabrik Mie Kering Cap Dua Putri pada bulan Maret- Mei 2021. Jumlah sampel 40 orang. Data dianalisis secara univariat dan bivariat dengan menggunakan uji *Chi-square* dengan derajat kepercayaan 95% ($\alpha=0,05$).

Hasil

35 % penjamah makanan memiliki perilaku buruk dalam produksi, 47,5% memiliki pengetahuan rendah, 50% memiliki sikap negatif, 60% memiliki pendidikan rendah, dan 85% penjamah makanan tidak pernah mengikuti penyuluhan. Analisis bivariat menunjukkan terdapat hubungan signifikan antara pengetahuan ($p=0,011$) dan sikap ($p=0,03$) dengan perilaku penjamah. Tidak terdapat hubungan antara pendidikan ($p=0,946$) dan penyuluhan ($p=0,578$) dengan perilaku penjamah.

Kesimpulan

Pengetahuan dan sikap berhubungan dengan perilaku penjamah. Diharapkan kepada pemilik pabrik agar dapat memaksimalkan fasilitas dan penyediaan APD serta memberikan edukasi, mempertegas aturan, dan melakukan pengawasan. Kepada pihak puskesmas diharapkan memberikan penyuluhan tentang cara produksi pangan yang baik dan keamanan pangan.

Daftar Pustaka : 45 (2001-2020).

Kata Kunci : Perilaku, Penjamah Makanan, Industri Rumah Tangga Pangan, Produksi Pangan.

**FACULTY OF PUBLIC HEALTH
ANDALAS UNIVERSITY**

Thesis, June 2021

Sherlyna Narkotopa, No BP 1711211023

**FACTORS THAT RELATED TO THE BEHAVIOR OF FOOD HANDLERS
IN FOOD PRODUCTION IN DRY NOODLE FACTORY OF CAP DUA
PUTRI PAYAKUMBUH CITY YEAR 2021**

xiii+ 76 pages, 15 tables, 2 pictures, 9 attachments.

ABSTRACT

Objective

Based on the initial survey, note that the handlers' risky behavior such not using aprons, gloves, and others can reduce food quality and pose risk of health problems. Study aimed to determine factors that related to the behavior of food handlers in food production in dry noodle factory of Cap Dua Putri Payakumbuh City.

Method

Type research was quantitative with cross sectional study design and was carried in dry noodle factory of Cap Dua Putri in March-May 2021, Sample were 40 people. Data were analyzed univariate and bivariate using Chi-square test with 95% confidence degree ($\alpha=0.05$).

Results

35% food handlers have bad behavior in production, 47.5% have low knowledge, 50% have negative attitudes, 60% have low education, and 85% food handlers have never attended counseling. Bivariate analysis showed was significant relationship between knowledge ($p=0.011$) attitude ($p=0.03$) and behavior of handlers. There was no relationship between education ($p=0.946$) history counseling ($p=0.578$) with behavior of handlers.

Conclusion

Knowledge and attitudes related to behavior of handlers, it is expected that factory owners can to maximize facilities and provide PPE and education, reinforce rules, and carry out supervision. Hoped that puskesmas will provide counseling about good food production food and food safety.

Bibliography :45 (2001-2020).

Keywords : Behavior, Food Handlers, Food Home Industry, Food Production.