FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PENGGUNAAN STYROFOAM SEBAGAI KEMASAN MAKANAN JAJANAN DI GOR HAJI AGUS SALIM KOTA PADANG TAHUN 2024

SKRIPSI



Oleh:

CINDY YULLARTI NPM: 2010070120002

ROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS BAITURRAHMAH
PADANG
2024

FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS BAITURRAHMAH Skripsi, Januari 2025

Cindy Yuliarti

Faktor Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan *Styrofoam* sebagai kemasan makanan jajanan di Gor Haji Agus Salim Kota Padang Tahun 2024

Viii + 85 Halaman, 27 tabel, 3 gambar, 8 lampiran

ABSTRAK

Styrofoam sebagai kemasan makanan bukan hanya berfungsi sebagai bungkus makanan tetapi perlu diperhatikan keamanan. Selain itu, styrofoam berdampak buruk pada lingkungan, kemudian segi kesehatan bisa menyebabkan keracunan makanan. Pada tahun 2022, jumlah sampah styrofoam di Indonesia mencapai 3,2 juta metrik ton, pada tahun 2023 mengalami peningkatan mencapai 3,4 juta metrik ton. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui faktor berhubungan dengan penggunaan styrofoam sebagai kemasan makanan jajanan.

Jenis Penelitian yang digunakan adalah Survey Analitik dengan desain crosss sectional. Penelitian ini dilakukan pada bulan Desember 2023 sampai Mei 2024 di Gor Haji Agus Salim. Sampel dalam penelitian ini berjumlah 93 pedagang makanan jajanan, dan pengambilan sampel menggunakan simple random sampling. Analisis uji statistik yang digunakan adalah uji Chi square dan uji regresi logistik berganda.

Hasil penelitian didapat 55,9% responden menggunakan *styrofoam*, 58,1% responden pengetahuan kurang baik, 55,9% sikap negatif, 55,9% mudah mendapatkan wadah, 53,8% pedagang baru berjualan dan 53,8% kurang peran petugas kesehatan. Hasil analisis bivariat menunjukkan adanya hubungan pengetahuan (p-*value* = 0,000), sikap (p-*value* = 0,037), ketersedian wadah (p-*value* = 0,035), lama berjualan (p-*value* = 0,003) dan peran petugas kesehatan (p-*value* = 0,021) dengan penggunaan *styrofoam* sebagai kemasan makanan jajanan. Hasil analisis multivariat yaitu pengetahuan dengan nilai OR 6,3 kali lebih beresiko daripada variabel independen yang lain.

Disarankan untuk pedagang makanan jajanan mencari informasi mengenai penggunaan *styrofoam*, dinas kesehatan perlu melakukan sosialisasi terkait penggunaan *styrofoam*, dinas lingkungan hidup membuat kebijakan mengenai wadah makanan yang ramah lingkungan dan membuat pelatihan, petugas kesehatan perlu membuat kelas untuk pedagang terkait wadah makanan yang sehat.

Kata Kunci : Styrofoam, Pedagang jajanan, Faktor berhubungan

Daftar Bacaan : 31 (2010-2024)

PERNYATAAN PERSETUJUAN

Judul Skripsi

: Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan Styrofoam

Sebagai Kemasan Makanan Jajanan Di Gor Haji Agus Salim Kota

Padang Tahun 2024

Nama

: Cindy Yuliarti

NPM

: 2010070120002

Skripsi ini telah diperiksa dan disetujui dan dipertahankan di hadapan Tim Penguji skripsi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Baiturrahmah dan dinyatakan lulus pada tanggal 25 Mei 2024

Komisi Pembimbing

Pembimbing I

Pembimbing II

Dr New Arikhman, SKM, M.Kes

Hary Budiman, SKM, M.Kes

Pengesahan

UNIVERSITAS BAITURRAHMAH

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

DEKAN

dr. Rinita Amelia, M.Biomed, P.hD

TIM PENGUJI FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS BAITURRAHMAH

Padang, 25 Mei 2024

Ketua

Dr. Nova Arikhman, SKM, M.Kes

Anggota

Hary Budiman, SKM, M.Kes

-11/1/2

Hilda Hidayat, SKM, M.Kes

Anggota

Dr. Sukarsi Rust, M. Epid

SURAT PERNYATAAN PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama

: Cindy Yuliarti

NPM : 2010070120002

Program Studi: Kesehatan Masyarakat

Jenjang

: Sarjana

Menyatakan bahwa saya tidak melakukan kegiatan plagiat dalam penulisan skripsi saya yang berjudul:

"Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan Styrofoam Sebagai Kemasan Makanan Jajanan Di Gor Haji Agus Salim Kota Padang Tahun 2024"

Apabila suatu saat nanti terbukti saya melakukan tindakan plagiat, maka saya akan menerima sanksi yang telah ditetapkan.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Padang, 04 Januari 2025

Cindy Yuliarti

EAMX080410512