

**FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS SILIWANGI
TASIKMALAYA
PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT
PEMINATAN PROMOSI KESEHATAN
2023**

ABSTRAK

AULIA ZAHRA SUHERMAN

HUBUNGAN PENGETAHUAN, SIKAP DAN SARANA PEMBUANGAN SAMPAH DENGAN PERILAKU PENGELOLAAN SAMPAH

Diare merupakan penyakit yang disebabkan oleh tumpukan sampah akibat vektor lalat. Diare merupakan penyebab kematian nomor dua pada anak di bawah lima tahun. Pengelolaan sampah merupakan solusi yang dilakukan untuk mengurangi dampak negatif sampah. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui hubungan pengetahuan pengelolaan sampah, sikap terhadap pengelolaan sampah dan sarana pembuangan sampah pada ibu balita terhadap perilaku pengelolaan sampah di Kelurahan Nagarasari, Kecamatan Cipedes. Penelitian ini dilakukan dengan pendekatan studi *cross sectional*. Sampel pada penelitian ini berjumlah 300 ibu balita. Analisis bivariat dilakukan dengan uji *chi square*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa 55 % ibu balita memiliki pengetahuan pengelolaan sampah dengan kategori baik, sebanyak 51,3% ibu balita memiliki sikap terhadap pengelolaan sampah dengan kategori baik, 59,3% ibu balita memiliki sarana pembuangan sampah dalam kondisi kurang dan 51% ibu balita memiliki perilaku pengelolaan sampah dengan kategori kurang. Hasil analisis bivariat menunjukkan terdapat hubungan yang signifikan pada variabel pengetahuan pengelolaan sampah ($p = 0,000$), sikap terhadap pengelolaan sampah ($p = 0,000$) dan sarana pembuangan sampah ($p = 0,000$) terhadap perilaku pengelolaan sampah. Perlu dilakukan penyuluhan mengenai sarana pembuangan sampah dan pelatihan pengelolaan sampah organik dan anorganik

Kata Kunci: Perilaku Pengelolaan Sampah, Pengetahuan Pengelolaan Sampah, Sikap terhadap Pengelolaan Sampah, Sarana Pembuangan Sampah.

**FACULTY OF HEALTH SCIENCES
SILIWANGI UNIVERSITY
TASIKMALAYA
PUBLIC HEALTH MAJOR
HEALTH PROMOTION
2023**

ABSTRACT

AULIA ZAHRA SUHERMAN

THE RELATIONSHIP OF KNOWLEDGE, ATTITUDE, AND WASTE DISPOSAL FACILITIES WITH WASTE MANAGEMENT BEHAVIOR

Diarrhea is a disease caused by piles of garbage spring by vector flies. Diarrhea is the second-leading cause of death in children under five. Waste management is a solution for reducing the negative impact of waste. This study aimed to determine the relationship between waste management knowledge, attitudes towards waste management, and waste disposal facilities in toddlers' moms to waste management behavior in Nagarasari Village, Cipedes District. This study used a cross-sectional design. The sample consisted of 300 toddlers mom. Bivariate analysis is using chi-square test. The results showed that 55% of toddler moms had good waste management knowledge, 51.3% of toddler moms had a good attitude towards waste management, 59.3% of toddler moms had waste disposal facilities in poor condition, and 51% of toddler moms had waste management behavior with less category. The results of the bivariate analysis showed that there was a significant relationship between knowledge ($p = 0.000$), attitude ($p = 0.000$), and waste disposal facilities ($p = 0.000$) toward waste management behavior. Therefore, it is necessary to conduct counseling on waste disposal facilities and training in organic and inorganic waste management.

Key Words: waste management behavior, waste management knowledge, attitude towards waste management, waste disposal facilities.