



UNIVERSITAS ANDALAS

**ANALISIS SISTEM PENGELOLAAN SAMPAH DI PASAR MUARO
PANEH KECAMATAN BUKIT SUNDI KABUPATEN SOLOK TAHUN**

2023

Oleh :

FITRIANDESKI RAMADHANI

No. BP. 1911213015

Pembimbing I : Novia Wirna Putri, SKM., MPH.

Pembimbing II : Aulia Rahman, SKM., MKM.

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG, 2023

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS**

Skripsi, Oktober 2023

FITRIANDESKI RAMADHANI, NO. BP. 1911213015

**ANALISIS SISTEM PENGELOLAAN SAMPAH DI PASAR MUARO PANEH
KECAMATAN BUKIT SUNDI KABUPATEN SOLOK TAHUN 2023**

xii + 133 halaman, 18 tabel, 20 gambar, 9 lampiran

ABSTRAK

Tujuan Penelitian

Pasar Muaro Paneh menghasilkan sampah sebesar 32 ton/bulan, menjadi pasar dengan sampah terbesar di Kabupaten Solok. Pengelolaan sampah di pasar ini belum sesuai dengan peraturan, sehingga sampah berserakan di sekitar pasar dan menjadi masalah bagi kesehatan masyarakat dan lingkungan. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis sistem pengelolaan sampah di Pasar Muaro Paneh Kecamatan Bukit Sundi Kabupaten Solok Tahun 2023.

Metode

Jenis penelitian ini adalah kualitatif. Dilaksanakan pada Maret sampai Oktober 2023 di Pasar Muaro Paneh Kecamatan Bukit Sundi Kabupaten Solok. Pengumpulan data yaitu melalui wawancara mendalam, observasi, dan telaah dokumen. Jumlah Informan pada penelitian ini adalah 9 orang, dipilih secara *purposive sampling*. Analisis data bersifat induktif, yaitu berdasarkan data yang diperoleh.

Hasil

Hasil penelitian menunjukkan bahwa komponen *input* belum optimal pada SDM, keuangan, sarana dan prasarana, dan kebijakan. Pada komponen proses belum terlaksananya pemilahan sampah. Pada bagian *Output* pelaksanaan pengelolaan sampah di Pasar Muaro Paneh belum terlaksana dengan baik.

Kesimpulan

Sistem pelaksanaan pengelolaan sampah di Pasar Muaro Paneh belum berjalan efektif dan belum sesuai dengan UU No. 18 Tahun 2008 dan Permenkes No. 17 Tahun 2020 tentang Pengelolaan Sampah. Disarankan kepada pengelola Pasar Muaro Paneh agar melaksanakan kegiatan pengelolaan sampah yang sesuai dengan tahapan pengelolaan sampah yang benar.

Daftar Pustaka : 54 (2007-2023)

Kata Kunci : Analisis, Pengelolaan Sampah, Pasar Muaro Paneh.

**FACULTY OF PUBLIC HEALTH
ANDALAS UNIVERSITY**

Undergraduate Thesis, October 2023

FITRIANDESKI RAMADHANI, NO.BP. 1911213015

**ANALYSIS OF SYSTEM WASTE MANAGEMENT AT THE MUARO PANEH
MARKET, BUKIT SUNDI DISTRICT, SOLOK REGENCY IN 2023**

xii + 133 pages, 18 tables, 20 pictures, 9 attachments

ABSTRACT

Objective

Muaro Paneh Market produces 32 tons of waste/month, becoming the market with the largest waste in Solok Regency. Waste management in this market is not in accordance with regulations, so that waste is scattered around the market and becomes problem for public health and the environment. This research aimed to analyze the waste management system in Muaro Paneh Market, Bukit Sundi District, Solok Regency in 2023.

Methods

This type of research was qualitative. This research took place from March until October 2023 at Muaro Paneh Market, Bukit Sundi District, Solok Regency. Data collection was through indepth interviews, observation, and document review. The number of informants in this research were 9 people, selected using purposive sampling. Data analysis is inductive, namely based on the data obtained.

Results

The research results showed that the input components was not optimal in terms of human resources, finance, facilities and infrastructure, and policies. In process component, waste sorting has not been carried out. In Output section, the implementation of waste management at Muaro Paneh Market has not been carried out well.

Conclusion

The waste management implementation system at Muaro Paneh Market is not yet effective and is not in accordance with the law number 18 of 2008 and Minister of Health Regulation number 17 of 2020 concerning waste management. It is recommended that the managers of Muaro Paneh Market carry out waste management activities in accordance with the correct waste management stages.

References : 54 (2007-2023)

Keywords : Analysis, Waste Management, Muaro Paneh Market.

