



**UNIVERSITAS ANDALAS**

**ANALISIS PERAN SERTA PEDAGANG DALAM SISTEM  
PENGELOLAAN SAMPAH DI PASAR RAYA PADANG**

**TAHUN 2019**

**Oleh :**

**HERU SATRIA NANDA SAPUTRA**

**No. BP. 1511212069**

**PEMBIMBING 1 : Nizwardi Azkha, SKM, MPPM, M.Pd, M.Si**  
**PEMBIMBING 2 : Dr. Aria Gusti, SKM, M.Kes**

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
UNIVERSITAS ANDALAS**

**2019**

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
UNIVERSITAS ANDALAS  
Skripsi, Juli 2019

HERU SATRIA NANDA SAPUTRA, No BP. 1511212069

ANALISIS PERAN SERTA PEDAGANG DALAM SISTEM PENGELOLAAN SAMPAH DI  
PASAR RAYA PADANG TAHUN 2019.

xiv+ 84 halaman, 23 tabel, 2 gambar, 9 lampiran

## ABSTRAK

### Tujuan Penelitian

Jumlah peningkatan timbulan sampah di Indonesia telah mencapai 175.000 ton/hari atau setara dengan 64 juta ton/tahun. Setiap harinya Kota Padang menghasilkan 600 ton sampah dan baru 100 ton yang dapat didaur ulang, Pasar Raya Padang menghasilkan 30 ton lebih sampah setiap harinya. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisa peran serta pedagang dalam sistem pengelolaan sampah di Pasar Raya Padang tahun 2019.

### Metode

Penelitian ini menggunakan metode *Mixed Methods*, dengan metode primer yaitu metode kualitatif dan metode sekunder yaitu metode kuantitatif. Penelitian ini dilakukan di Pasar Raya Padang pada bulan November 2019-Juli 2019. Jumlah populasi adalah seluruh pedagang yang berjualan di Pasar Raya Padang dengan jumlah sampel sebanyak 100 pedagang. Pengumpulan data kualitatif menggunakan wawancara mendalam dengan informan 6 orang, telaah dokumen dan observasi, sedangkan kuantitatif menggunakan kuisioner dan observasi.

### Hasil

Hasil penelitian kuantitatif menunjukkan, sebanyak 74,0% pedagang memiliki pengetahuan yang baik, 66,0% pedagang memiliki sikap positif, dan 61,0% pedagang memiliki tindakan yang kurang baik. Tidak terdapat hubungan yang bermakna antara pengetahuan ( $p\ value=1,000$ ) dan sikap ( $p\ value=1,000$ ) dengan tindakan. Sementara hasil penelitian kualitatif menunjukkan bahwa pada komponen input belum optimal pada dana, sarana, metode dan jumlah sampah. Sedangkan pada komponen proses belum optimal pada pemilahan sampah dan pengolahan sampah. Komponen output menunjukkan bahwa sistem pengelolaan sampah di Pasar Raya Padang belum optimal.

### Kesimpulan

Sistem pengelolaan sampah di Pasar Raya Padang belum optimal. Diharapkan kepada semua pihak yang bertanggungjawab dalam pengelolaan sampah di Pasar Raya Padang dapat memberikan sosialisasi dan edukasi kepada pedagang tentang pengelolaan sampah agar pengelolaan sampah di Pasar Raya Padang berjalan dengan baik. Serta menjalin koordinasi dengan pihak yang terkait.

Daftar Pustaka :31 (2003-2018)

Kata Kunci :Pengelolaan sampah, Sampah Pasar, pengetahuan, Sikap, Tindakan.

FACULTY OF PUBLIC HEALTH  
ANDALAS UNIVERSITY  
Undergraduated Thesis, July 2019

HERU Satria Nanda Saputra, No BP. 1511212069

## ROLE ANALYSIS AND TRADERS IN WASTE MANAGEMENT SYSTEM IN PASAR RAYA PADANG IN 2019

xiv+ 84 pages, 23 tabels, 2 pictures, 9 attachments.

### ABSTRACT

#### Objective

The amount of waste in Indonesia per day was estimated to be 175.000 till 176.000 ton/day. The amount of waste in Padang City was 600 ton/day and only 100 tons have been recycled. Pasar Raya Padang was a traditional market that produced 30 tons per day. This study aims to analysis the role of traders in the waste management system in Pasar Raya Padang in 2019.

#### Method

This research used Mixed Methods research, with primary method that was qualitative method and secondary method that was quantitative method. The research was conducted at at the Pasar Raya Padang in November 2018 to July 2019. The total of population was all the treders in Pasar Raya Padang with 100 samples. Qualitative data was collect using indepth interview with 6 informants, document review and observation, while quantitative use quetionaire and observation.

#### Result

Quantitative research result show that 74,0% of traders have good knowledge, 66,0% of traders have a positive attitude, and 61,0% of traders have not good actions. There was no significant relationship between knowledge ( $p$  value=1,000) and attitude ( $p$  value=1,000) with action. While the result of qualitative research indicate that the input component was not optimal on, money, material, methods and the amount of waste. While on precess component not yet optimal at sorting of waste and waste processing. The output component shows that the garbage management system in Pasar Raya Padang was not optimal.

#### Conclusion

The waste management system in Pasar Raya Padang was not yet optimal. It was expected that those who play a role in waste management in Pasar Raya Padang can provide socialization and education to traders about waste management for waste management in Pasar Raya Padang to run properly and coordinate with related parties.

**Reference** :31 (2003-2018)

**Keywords** :Waste Management, Market Waste, Knowledge, Attitude, Action.