

## ABSTRAK

Nama : Aulia Rahmah  
Jurusan : Kesehatan Masyarakat  
Judul : Analisis Penyebab Penumpukan Sampah Padat di Wilayah Kelurahan Kamal Tahun 2018

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan di Wilayah Kelurahan Kamal terdapat beberapa variabel yang dilakukan oleh peneliti terdapat ketidak sesuaian dengan peraturan daerah DKI Jakarta No 3 Tahun 2013 sebagai acuan pelaksanaan. Dengan demikian peneliti bertujuan untuk mengetahui penyebab penumpukan sampah dari sistem yang dijalankan di Wilayah Kelurahan Kamal. Peneliti menggunakan jenis analisis deskriptif dengan pendekatan kualitatif dengan menguji keabsahan data menggunakan metode triangulasi teknik. Hasil penelitian mengungkapkan bahwa faktor penyebab penumpukan sampah yang terjadi yaitu berasal dari sistem yang diterapkan di wilayah tersebut, faktor pekerja yang kurang memiliki pelatihan, masyarakat yang kurang edukasi, anggaran yang mempengaruhi pengadaan sarana prasarana, dan penerapan metode pengelolaan sampah yang belum sesuai dari sistem yang diterapkan. Diharapkan pihak terkait lebih memperbaiki penerapan sistem yang sudah dilakukan untuk mengatasi dan meminimalisir permasalahan yang terjadi.

Kata Kunci : Sistem Pengelolaan sampah, Penumpukan Sampah, Ketidak sesuaian penerapan metode  
Pustaka : 28 (2002-2018)  
Xvii + 85 Halaman : 15 gambar; 7 tabel

## ABSTRACT

Name : Aulia Rahmah  
Study Program : Public Health  
Title : Analysis of Causes of Solid Waste Stockpiling in Kamal Village Area 2018

Based on the results of research conducted in the Kamal Village area there are several variables conducted by researchers there are inconsistencies with the regional regulations of DKI Jakarta No. 3 of 2013 as a reference implementation. Thus the researcher aims to determine the cause of the buildup of garbage from the system that is run in Kamal Urban Village. Researchers use descriptive analysis type with qualitative approach by testing the validity of data using technique triangulation method. The results revealed that the factors causing the accumulation of waste that occurs is derived from the system implemented in the region, the factor of workers who have less training, less educated people, aggaran affecting the procurement of infrastructure facilities, and the implementation of waste management methods that have not been suitable from the system applied . It is expected that related parties will improve the implementation of the system that has been done to overcome and minimize the problems that occur.

Keywords : Waste Management System, Waste Stacking, Nonconformity of method application  
Literature : 28 (2002-2018)  
Xvii + 85 Pages : 15 picture; 7 table