

ANALISIS PENGELOLAAN SAMPAH DI TEMPAT PEMBUANGAN SEMENTARA KELURAHAN BERINGIN DAN KELURAHAN NGALIYAN KECAMATAN NGALIYAN KOTA SEMARANG TAHUN 2015

RINGGA ANDIKA MARTANDIYA

*Program Studi Kesehatan Masyarakat - S1, Fakultas
Kesehatan, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : 411201001170@mhs.dinus.ac.id

ABSTRAK

Sampah yang tidak dikelola dengan baik akan menjadi penyebab gangguan dan ketidakseimbangan lingkungan. Dari hasil wawancara dengan pekerja pengangkut sampah di Perumahan Permata Puri Semarang, sampah yang berada di Tempat Pembuangan Sementara (TPS) tersebut sudah tidak diangkut ke Tempat Pembuangan Akhir (TPA), sedangkan hasil wawancara dengan pekerja pengangkut sampah Kelurahan Ngaliyan Kota Semarang, sampah selalu diangkut ke TPA dengan pengangkutan yang dilakukan setiap hari. Tujuan dari penelitian ini adalah menganalisis pengelolaan sampah di TPS Kelurahan Beringin dan Kelurahan Ngaliyan Kecamatan Ngaliyan Kota Semarang.

Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian kualitatif. Subjek yang di pakai dalam penelitian ini adalah petugas pengangkut sampah di Kelurahan Beringin dan Kelurahan Ngaliyan dengan metode purposive sampling. Pengumpulan data dilakukan dengan wawancara mendalam dan observasi. Analisis data yang digunakan adalah metode perbandingan tetap.

Hasil penelitian pengelolaan sampah di TPS, Kelurahan Ngaliyan lebih baik dibandingkan Kelurahan Beringin pada beberapa aspek yaitu kondisi TPS, pengelolaan sampah di TPS, penggunaan alat pelindung diri, frekuensi pengangkutan sampah dari TPS ke TPA dan volume maksimal sampah yang dapat di tampung TPS. Untuk aspek ketersediaan tong sampah, kondisi tong sampah, anggaran pengelolaan sampah dan alat pengangkutan sampah di Kelurahan Beringin dan Kelurahan Ngaliyan dalam kondisi yang baik karena sudah sesuai dengan SNI No.19-2454-2002.

Pengelola TPS di Kelurahan Beringin diharapkan lebih memperhatikan proses pengelolaan sampah, agar sampah yang berada di TPS rutin diangkut ke TPA, hal tersebut diharapkan supaya meminimalisir dampak negatif bagi lingkungan dan warga yang tinggal berdeatan dengan TPS.

Kata Kunci : Pengelolaan Sampah, TPS, Petugas Pengangkut Sampah

**ANALYSIS OF WASTE MANAGEMENT IN THE TEMPORARY DUMP
SITE BERINGIN AND NGALIYAN SUB-DISTRICT OF NGALIYAN
SEMARANG CITY 2015**

RINGGA ANDIKA MARTANDIYA

*Program Studi Kesehatan Masyarakat - S1, Fakultas
Kesehatan, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : 411201001170@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

Waste that managed badly will be causes disorder and imbalance of environmental. Result of interview with a bin man in Permata Puri Semarang, showed that waste in temporary dump was not transported to final dump site. While the result of interviews with bin man of ngaliyan urban village of Semarang, waste is always transported to the TPA every day. The purpose of this research was to analyze the waste management in temporary dump site of Beringin and Ngaliyan sub-district of Ngaliyan Semarang city.

This research was qualitative research. Subject of this research was bin man of Beringin and Ngaliyan urban village with purposive sampling. Data collection has been done by in-depth interview and observation. Data analyzed by comparison method.

Result showed that waste management in temporary dump site of Ngaliyan urban village is better than Beringin urban village on several aspects such as condition of dump site, waste management, uses of protective equipment, frequency of trash transport of TPS to TPA and maximum volume of waste that can be in the capacity of TPS. On the aspect of availability of waste bins, the condition of a waste, budget of waste management and waste transportation in Beringin and Ngaliyan urban village in good condition according to SNI no.19-2454-2002.

The management of temporary dump site in Beringin expected to have more attention of waste process management, the waste in the temporary dump site transported to the landfill, it is expected to minimize of negative impact for the environment and people who live near on temporary dump site.

Keyword : Waste Management, temporary dump site, bin man