

**KAJIAN PENGELOLAAN SAMPAH DI BANK SAMPAH IGAKANAS
DI KRAPYAK WETAN SEWON BANTUL
TAHUN 2020**

Hasti Aprinda Nugraheni, Adib Suyanto, Haryono
Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Jl. Tata Bumi No.3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta, 55293,
Email: hastiaprinda2@gmail.com

INTISARI

Bank Sampah merupakan pengelolaan sampah permukiman yang menerapkan sistem penyetoran jumlah sampah ke suatu badan yang dibentuk untuk menampung sampah dan dapat ditukar dengan sejumlah uang (Sucipto, 2012). Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengelolaan sampah di Bank Sampah IGAKANAS di Krapyak Wetan, Sewon, Bantul khususnya untuk mengetahui keaktifan nasabah, jenis dan jumlah sampah yang ditabung oleh nasabah. Jenis penelitian ini adalah deskriptif observasional. Sampel yang digunakan yaitu sebanyak 116 nasabah. Instrumen yang digunakan yaitu lembar tabel untuk mengukur keaktifan nasabah, jumlah sampah, dan jenis sampah.

Data yang diperoleh dianalisis secara deskriptif. Hasil penelitian ini adalah tingkat keaktifan nasabah dalam menabung sampah termasuk rendah karena hanya 12 orang (10,3%) dari 116 orang yang menjadi nasabah. Sampah yang ditabung terdapat 34 jenis sampah sedangkan sampah yang paling dominan yaitu kertas sebanyak 352,55 kg (54,9%). Mayoritas sampah yang ditabung oleh nasabah selama bulan Januari-Maret 2020 yaitu Duplek dengan berat 172,15 kg (26,8%).

Kata kunci: Pengelolaan Sampah, Keaktifan Nasabah, Jumlah Sampah, Jenis Sampah

A STUDY OF WASTE MANAGEMENT AT IGAKANAS WASTE BANK IN KRAPYAK WETAN SEWON BANTUL 2020

Hasti Aprinda Nugraheni, Adib Suyanto, Haryono
Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Jl. Tata Bumi No.3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta, 55293,
Email: hastiaprinda2@gmail.com

ABSTRACT

The Waste Bank is a residential waste management system that implements a system of depositing the amount of waste to the institution that was formed to collect waste and exchanged waste for money (Sucipto, 2012). The aims of this study are to determine the waste management in the IGAKANAS Waste Bank in Krapyak Wetan, Sewon, Bantul in particular to find out the customers' activeness, the types and amounts of waste that customers save at the bank. The type of this study was a descriptive observational. The sample of this study was 116 customers of the IGAKANAS Waste Bank. The instrument used in this study was a table sheet to measure customer activity, the amount of waste, and type of waste.

The data obtained were analyzed descriptively. The result of this study discovered the level of customers' activeness in saving waste is still low since only 12 people (10,3%) of 116 people are regular customers. There are 34 types of waste saved, the most dominant one is paper waste. The majority of the waste that saved by customers during January-March 2020 is Duplex with 172.15 kilograms of weight (26,8%).

Key words: Waste Management, Customers' Activeness, The Amount of Waste, Types of Waste