

# EFEKTIVITAS PENANGANAN SAMPAH PADA DINAS LINGKUNGAN HIDUP KOTA BANJARMASIN

Achmad Rizal<sup>1)</sup>, Normajatun<sup>2)</sup>, Junaidy<sup>3)</sup>

FISIP, Universitas Islam Kalimantan MAAB (UNISKA) Banjarmasin

Email: [achmadrizalrompies@gmail.com](mailto:achmadrizalrompies@gmail.com)

## *Abstract*

*The purpose of this study is to determine the effectiveness of handling waste from the Banjarmasin City Environmental Agency and find out what are the obstacles for the Environmental Agency in handling waste in Banjarmasin City. The research method uses a qualitative approach method with a qualitative descriptive type of research. Data was collected by means of interviews and documentation to 3 informants. Data analysis uses data reduction, data presentation, data verification, and conclusion drawing. The results of the study showed that what was done by the Banjarmasin City Environmental Agency for handling garbage requires garbage trucks in transportation and with technological advances such as garbage trucks and incenerator machines, it facilitates waste handling. The production process in handling waste transportation of waste transported from the TPS to the landfill, the role of the community also plays an important role in facilitating the waste handling process for the Banjarmasin City Environmental Agency. The results (output) of handling are produced so much every day and not always the waste that is thrown away is no longer used such as waste used by broken buckets, bottles or plastic cups, jars, food waste, dry leaves, vegetables and fruit peels. Productivity is a fairly long time in the transportation of waste, the amount of waste produced in handling waste in Banjarmasin City in a day reaches approximately 500ton.*

**Keywords:** *Effectiveness, Garbage, Environment*

## **PENDAHULUAN**

Sampah sudah menjadi permasalahan umum di masyarakat karena terlihat bisa merusak kelestarian alam. Permasalahan sampah ini pun bukan hanya terjadi di Negara Indonesia tetapi seluruh dunia pun mengalami yang namanya pencemaran sampah adalah ulah manusia sendiri.

Masalah lingkungan hidup kini telah menjadi suatu permasalahan di seluruh daerah di Indonesia. Masalah ini menjadi perhatian masyarakat. Lingkungan hidup mempengaruhi kelangsungan hidup dan kesejahteraan manusia serta makhluk hidup lainnya. Pembangunan dan perindustrian selain memberikan dampak bagi perekonomian dan kesejahteraan masyarakat, juga telah menimbulkan permasalahan bagi lingkungan. Eksploitasi lingkungan secara berlebihan

dan tidak memerhatikan akibatnya pada lingkungan inilah yang dapat mengancam lingkungan hidup.

Kalimantan Selatan merupakan salah satu Provinsi di Indonesia yang memiliki banyak permasalahan yang berhubungan dengan sampah, sehingga pemerintah melakukan berbagai cara untuk mengurangi jumlah sampah yang ada di Provinsi

Kalimantan Selatan antara lain dengan memberikan Sosialisasi dan pelatihan keterampilan daur ulang sampah untuk masyarakat, serta dengan mendirikan bank sampah di kalangan permukiman. Ibukota Provinsi Kalimantan Selatan yaitu Kota Banjarmasin merupakan kota yang mendapatkan penghargaan Adipura oleh Kementerian Lingkungan Hidup Indonesia pada tahun 2015 karena memiliki jumlah

pengangkutan penanganan sampah pengangkutan sampah yang diangkut dari TPS menuju ke TPA, peran masyarakat juga berperan penting untuk memudahkan proses pengangkutan penanganan sampah bagi Dinas Lingkungan Hidup Kota Banjarmasin. Hasil (output) penanganan dihasilkan begitu banyak setiap harinya dan tidak selalu sampah yang dibuang itu tidak terpakai lagi seperti sampah bekas pecahan ember, botol atau gelas plastik, toples, sisa makanan, daun kering, sayuran dan kulit buah. Produktivitas yaitu waktu yang cukup panjang dalam pengangkutan sampah jumlah sampah yang dihasilkan dalam pengangkutan penanganan sampah di Kota Banjarmasin dalam sehari jumlahnya mencapai kurang lebih 500ton.

Hambatan Dinas Lingkungan Hidup dalam pengangkutan penanganan sampah di Kota Banjarmasin kurangnya kesadaran masyarakat dalam membuang sampah selain itu juga hambatan teknis dilapangan yaitu jalanan yang macet sehingga membuat mobil truk sampah tidak bisa melewati dan menghambat waktu dalam pengangkutan sampah di TPS.

## **SARAN**

Berdasarkan dari hasil penelitian ini, maka peneliti mengemukakan saran yang berkaitan dengan efektivitas penanganan sampah pada Dinas Lingkungan Hidup Kota Banjarmasin yaitu:

1. Memaksimalkan sosoalialisi kerumah warga di tingkat RT, RW, Kelurahan untuk memberikan arahan kepada masyarakat kota Banjarmasin dalam membuang dan mengumpulkan sampah ke TPS.
2. Dinas Lingkungan Hidup Kota Banjarmasin perlu inovatif dalam pengembangan bank sampah berkelanjutan seperti pengelolaan dan pemilahan sampah organik dan anorganik serta memanfaatkan sampah sesuai dengan jenisnya untuk penanganan sampah yang lebih terstruktur dan komprehensif dalam mendaur ulang sampah.

## **REFERENSI**

### **Buku**

- Beni Peki. 2016. Konsep dan Analisis Efektivitas Pengelolaan Keuangan Daerah di Era Otonomi. Buku 1. Jakarta Pusat : Taushia
- Danim, Sudarwan. 2012. Motivasi Kepemimpinan dan Efektivitas Kelompok, Edisi 2. Jakarta: PT Rineka Cipta Utama.
- Mardiasmo.(2016).Efisiensi dan Efektifitas.Jakarta: Andy.
- Steers, M. Richard. 2020. Efektivitas Organisasi. Jakarta: Erlangga.
- Umam, Khaerul. 2012. Manajemen Organisasi. Bandung: Pustaka Setia.
- Zaidan Nawawi, 2013, Manajemen Pemerintahan, Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

### **Jurnal**

- Apriliani, D., & Maesaroh, M. (2021). EFEKTIVITAS PENGELOLAAN SAMPAH KOTA SEMARANG MELALUI PROGRAM SILAMPAH (SISTEM LAPOR SAMPAH). *Journal of Public Policy and Management Review*, 10(1), 272-285.
- Arifin,Z. (2020). Kinerja Dinas Lingkungan Hidup Kota Banjarmasin Dalam Pengendalian Pencemaran Sungai Akibat Industri (Doctoral dissertation, Universitas Islam Kalimantan MAB).
- Deasy, A. (2020). Studi Efektifitas Bank Sampah Sebagai Salah Satu Pendekatan dalam Pengelolaan Sampah Tingkat Sekolah Menengah Atas (SMA) di Banjarmasin. *JPG (Jurnal Pendidikan Geografi)*, 3(5), 22-37.
- Hariastuti, N. P. (2013). Pemodelan Sistem Normatif Pengelolaan Sampah Kota. *Jurnal IPTEK*, 17(1).
- Maulana, L. H. (2019). MODEL PENGELOLAAN SAMPAH PERKOTAAN (Survey Pada Pengelolaan Persampahan Kota Bogor). *Jurnal Visionida*, 5(2), 54-61.
- Winarsih, N. W. E., Candranegara, I. M. W., & Mahardhika, I. P. E. (2019). Efektivitas Pengelolaan Sampah di

Kota Denpasar (Suatu Penelitian di Dinas Lingkungan Hidup dan Kebersihan Kota Denpasar). *SINTESA (Jurnal Ilmu Sosial dan Ilmu Politik)*, 10(2), 74-77.

**Skripsi, Tesis Atau Disetrasi**

Fadlillah, A. W. (2021). Efektivitas pengelolaan sampah di Kota Bandung: Study pelaksanaan Perda no 9 tahun 2018 tentang pengelolaan sampah (Doctoral dissertation, UIN Sunan Gunung Djati Bandung).

Herlan, I. H. (2019). Efektivitas pengelolaan sampah oleh Dinas Lingkungan Hidup di Kabupaten Cianjur (Doctoral dissertation, Uin Sunan Gunung Djati Bandung).

Laibah, D. L. (2019). Efektivitas Layanan Aspirasi Dan Pengaduan Online Rakyat (Lapor!) Di Dinas Komunikasi Dan Informatika (Diskominfo) Kota Bandung Tahun 2019 (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).