

ABSTRAK

Sampah merupakan salah satu masalah yang sampai saat ini belum terselesaikan yang dihasilkan oleh manusia dan menyebabkan dampak pada lingkungan seperti pencemaran yang dihasilka dari gas metana serta kesehatan manusia seperti penyakit diare, DBD, tifus, tetanus, hepatitis A, infeksi kulit, dan lain-lain. Pemerintah Kota Bandung melalui Dinas Lingkungan Hidup merumuskan strategi untuk mengatasi masalah timbulan sampah yang semakin tinggi volumenya dan mengganggu aktivitas sehari-hari. Strategi yang di usung sesuai dengan visi dan misi pemerintah Kota Bandung yaitu KangPisMan (Kurangi-Pisahkan-Manfaatkan), Bank Sampah, Kawasan Bebas Sampah (KBS), dan lain-lain. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis bagaimana Dinas Lingkungan Hidup dalam manajemen strategi pengelolaan sampah di Kota Bandung.

Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif dengan metode naratif, yang dengan teknik pengumpulan data observasi, wawancara, dan dokumentasi dari beberapa informan yang diambil secara purposif sampling. Teori manajemen strategi yang digunakan dari David (2009) dengan 3 indikator yaitu perumusan strategi/formulasi, implementasi stratgei, dan evaluasi strategi, menjadi teori utama yang peneliti gunakan.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa manajemen strategi pengelolaan sampah di Kota Bandung masih belum optimal karena kurangnya kesadaran masyarakat, infrastruktur yang terbatas, dan keterbatasan sumber daya. Namun, Dinas Lingkungan Hidup Kota Bandung telah melakukan upaya perbaikan dan peningkatan pengelolaan sampah dengan mengembangkan program-program seperti Bank Sampah, TPS3R, KangPisman, dan Kawasan Bebas Sampah (KBS). Penelitian ini juga menemukan bahwa strategi pengelolaan sampah yang efektif harus melibatkan partisipasi masyarakat, pengembangan infrastruktur, dan penggunaan teknologi modern, sehingga peneliti merekomendasikan agar Dinas Lingkungan Hidup Kota Bandung dapat membuat program untuk meningkatkan kesadaran masyarakat tentang pentingnya pengelolaan sampah, mengembangkan infrastruktur pengelolaan sampah, dan menggunakan teknologi modern untuk meningkatkan efisiensi pengelolaan sampah.

Kata kunci : pengelolaan sampah, manajemen strategi, sampah kota bandung

ABSTRACT

Waste is one of the problems that remains unresolved to this day, generated by humans and causing environmental impacts such as pollution from methane gas, as well as health issues for humans, including diarrhea, dengue fever, typhoid, tetanus, hepatitis A, skin infections, and others. The City of Bandung government, through the Environmental Agency, has formulated strategies to address the growing volume of waste and its disruption to daily activities. The strategies proposed align with the vision and mission of the Bandung City Government, namely KangPisMan (Reduce-Separate-Utilize), Waste Banks, Waste-Free Zones (KBS), and others. This study aims to analyze how the Environmental Agency manages waste management strategies in the city of Bandung.

This study uses a qualitative approach with a narrative method, which uses data collection techniques such as observation, interviews, and documentation from several informants selected through purposive sampling. The strategic management theory used by David (2009) with three indicators, namely strategy formulation, strategy implementation, and strategy evaluation, became the main theory used by the researcher.

The results of the study indicate that strategic waste management in Bandung City is still not optimal due to a lack of public awareness, limited infrastructure, and resource constraints. However, the Bandung City Environmental Agency has made efforts to improve and enhance waste management by developing programs such as the Waste Bank, TPS3R, KangPisman, and Waste-Free Zone (KBS). This study also found that effective waste management strategies must involve public participation, infrastructure development, and the use of modern technology. Therefore, the researchers recommend that the Bandung City Environmental Agency create programs to raise public awareness about the importance of waste management, develop waste management infrastructure, and utilize modern technology to improve the efficiency of waste management.

Keywords: waste management, strategic management, Bandung city waste

RINGKESAN

Runtah mangrupa salah sahiji masalah anu dugi ayeuna tacan terselesaikan anu dihasilkeun ku jalmi sarta menyebabkeun akibat dina lingkungan sepertos pencemaran anu dihasilka ti gas metana sarta kasehatan jalmi sepertos panyakit diare, DBD, tifus, tetanus, hepatitis A, infeksi kulit, sarta sanes-sanes. Pamarentah Dayeuh Bandung ngaliwatan Dines Lingkungan Hirup ngarumuskeun strategi kanggo nungkulon masalah timbulan runtah anu beuki luhur volumenya sarta ngaganggu aktivitas sapoe-dinten. Strategi anu di usung luyu kalawan visi sarta misi pamarentah Dayeuh Bandung yaktos Kangpisman (Kurangi-Pisahkan-Manfaatkan), Bank Runtah, Wewengkon Bebas Runtah (KBS), sarta sanes-sanes. Panalungtikan ieu boga tujuan kanggo menganalisis kumaha Dines Lingkungan Hirup dina manajemen strategi pengelolaan runtah di Dayeuh Bandung.

Ieu panalungtikan ngagunakeun pamarekan kualitatif kalawan métode naratif, nya éta ngagunakeun téhnik obsérvasi, wawancara, jeung dokuméntasi tina sababaraha informan anu dilaksanakeun ku purposive sampling. Tiori manajemen stratégi anu digunakeun ku David (2009) kalawan 3 indikator, nya éta rumusan stratégi, palaksanaan stratégi, jeung évaluasi strategi, mangrupa tiori utama anu digunakeun ku panalungtik.

Hasil panalungtikan nunjukkeun yén stratégi ngolah runtah di Kota Bandung masih kénéh tacan optimal alatan kurangna kasadaran masarakat, kawatesanan prasarana, jeung kawatesanan sumberdaya. Tapi, Dinas Lingkungan Hidup Kota Bandung geus usaha pikeun ngaronjatkeun jeung ngaronjatkeun pengelolaan sampah ku cara mekarkeun program saperti Bank Sampah, TPS3R, KangPisman, jeung Kawasan Bebas Sampah (KBS). Ieu panalungtikan ogé kapanggih yén stratégi ngolah runtah anu éfektif kudu ngalibetkeun partisipasi masarakat, pangwanganan infrastruktur, jeung ngagunakeun téknologi modéren, ku kituna panalungtik nganjurkeun yén Dinas Lingkungan Hidup Kota Bandung bisa nyieun program pikeun ngaronjatkeun kasadaran masarakat kana pentingna ngokolakeun runtah, mekarkeun prasarana ngokolakeun runtah, jeung ngagunakeun téknologi modérn pikeun ngaronjatkeun efisiensi ngolah runtah.

Sanggem konci : pengelolaan runtah, manajemen strategi, runtah dayeuh bandung