

ABSTRAK

Devie Aryani: “Efektivitas Pengelolaan Sampah Oleh Dinas Lingkungan Hidup Di Unit Pelaksana Teknis Pengelolaan Sampah Wilayah II Jonggol Kabupaten Bogor”

Ketika jumlah populasi penduduk meningkat, maka akan semakin meningkat pula jumlah sampah-sampah yang akan dihasilkan. Apalagi di kota-kota besar, seperti kabupaten Bogor. Permasalahan pencemaran lingkungan tersebut berdampak pada pencemaran air, udara dan juga pencemaran tanah. Masalah yang diidentifikasi dalam penelitian ini adalah tidak efektifnya pengelolaan sampah oleh Dinas Lingkungan Hidup Di Unit Pelaksana Teknis Pengelolaan Sampah Wilayah II Jonggol Kabupaten Bogor.

Penelitian ini bertujuan untuk: 1) Untuk mengetahui ketepatan sasaran program pengelolaan sampah yang dilakukan oleh Dinas Lingkungan Hidup di Unit Pelaksana Teknis Pengelolaan Sampah Wilayah II Jonggol, 2) Untuk mengetahui sosialisasi yang dilakukan, 3) Untuk mengetahui pencapaian tujuan program, 4) Untuk mengetahui pemantauan program pengelolaan sampah.

Metode penelitian yang digunakan adalah pendekatan kualitatif dengan metode deskriptif. Data penelitian ini diperoleh dari hasil observasi, wawancara dan studi dokumentasi. Menurut Creswell diperlukan enam alur dalam teknik analisis data. Antara lain adalah a) mengolah data dan mempersiapkan data untuk dianalisis, b) membaca keseluruhan data, c) menganalisis lebih detail dengan meng-*coding* data, d) menerapkan proses *coding* untuk mendeskripsikan setting, orang-orang, kategori-kategori, dan tema-tema yang akan ditulis, e) menunjukkan bagaimana deskripsi dan tema-tema ini akan disajikan kembali dalam narasi/laporan kualitatif, f) menginterpretasi data.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa, efektivitas program pengelolaan sampah ini, merujuk pada teori yang dikemukakan oleh Budiani sudah cukup baik. Keempat dimensi yaitu, dimensi ketepatan sasaran sudah baik, dimensi sosialisasi program dan tujuan program perlu adanya peningkatan. Lalu, dimensi pemantauan program sudah dapat dikatakan cukup.

Kata Kunci: Efektivitas Program, UPT Wilayah II Jonggol, Pengelolaan Sampah.

ABSTRACT

Devie Aryani: "Effectiveness of Waste Management by the Environmental Service in the Jonggol Region II Waste Management Technical Implementation Unit, Bogor Regency"

As the population increases, the amount of waste generated will also increase. Especially in big cities, such as Bogor district. The problem of environmental pollution has an impact on water, air and soil pollution. The problem identified in this study is the ineffectiveness of waste management by the Environment Agency in the Jonggol Region II Waste Management Technical Implementation Unit, Bogor Regency.

This study aims to: 1) To find out the target accuracy of the waste management program carried out by the Environment Agency at the Jonggol Region II Waste Management Technical Implementation Unit, 2) To find out the socialization that was carried out, 3) To find out the achievement of program objectives, 4) To find out monitoring of waste management programs.

The research method used is a qualitative approach with descriptive methods. The research data was obtained from observations, interviews and documentation studies. According to Creswell, six paths are needed in data analysis techniques. These include a) processing the data and preparing the data for analysis, b) reading all the data, c) analyzing in more detail by coding the data, d) applying the coding process to describe settings, people, categories, and themes the themes to be written, e) showing how these descriptions and themes will be restated in the narrative/qualitative report, f) interpreting the data.

The results of the research show that the effectiveness of this waste management program, referring to the theory put forward by Budiani, is quite good. The four dimensions, namely, the dimensions of target accuracy are good, the dimensions of program socialization and program objectives need improvement. Then, the dimensions of program monitoring can be said to be sufficient.

Keywords: Program Effectiveness, UPT Region II Jonggol, Waste Management.