

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui fungsi pengawasan DPRD Kota terhadap kebersihan dan pengelolaan sampah. Penelitian ini menggunakan teori akuntabilitas yang dikemukakan oleh Mardiasmo, dimana teori ini dapat menjawab dan menyelesaikan permasalahan terkait fungsi pengawasan dan peran DPRD dalam kebijakan pemerintah daerah mengenai kebersihan dan pengelolaan sampah. Metode penelitian yang digunakan adalah metode kualitatif, dengan menggunakan teknik observasi, wawancara dan dokumentasi sebagai pengumpulan data. Hasil penelitian menunjukkan bahwa DPRD Kota Palembang telah menjalankan fungsi pengawasan fungsional terutama dalam pengawasan anggaran, pelaksanaan program kebersihan, dan pelaksanaan evaluasi berkelanjutan terhadap kebijakan pengelolaan sampah. Namun tantangan yang dihadapi cukup kompleks, antara lain kelemahan sistem pendataan, kesulitan dalam menerapkan peraturan yang ada, dan kurangnya sumber daya manusia yang terampil dan berkomitmen.

Kata Kunci : Fungsi, Pengawasan, Kebersihan, Pengelolaan Sampah

ABSTRACT

This research aims to determine the supervisory function of the City DPRD regarding cleanliness and waste management. This research uses the accountability theory proposed by Mardiasmo, where this theory can answer and resolve problems related to the supervisory function and role of the DPRD in local government policies regarding cleanliness and waste management. The research method used is a qualitative method, using observation, interviews and documentation techniques as data collection. The research results show that the Palembang City DPRD has carried out a functional supervisory function, especially in supervising the budget, implementing cleanliness programs, and carrying out ongoing evaluations of waste management policies. However, the challenges faced are quite complex, including weaknesses in the data collection system, difficulties in implementing existing regulations, and a lack of skilled and committed human resources.

Key Words : Function, Supervision, Cleanliness, Waste Management