

ABSTRAK

Latar belakang masalah penelitian ini adalah Efektivitas Pengelolaan sampah pasar Ciroyom Kota Bandung belum berjalan secara efektif. Berdasarkan permasalahan tersebut, peneliti merumuskannya sebagai berikut “Seberapa besar Pengaruh Pengendalian terhadap Efektivitas Pengelolaan Sampah pasar Ciroyom Kota Bandung ”.

Untuk menganalisis masalah yang diteliti, penulis mengajukan teori pengendalian dari COSO et.all., berdasarkan unsur-unsur pengendalian yaitu lingkungan pengendalian, penilaian, kegiatan pengendalian, informasi dan komunikasi, dan pemantauan pengendalian. Sedangkan teori Efektivitas digunakan dari Steers berdasarkan tiga dimensi yaitu optimasi tujuan, perspektif sistematis, dan perilaku aparat dalam organisasi. Adapun hipotesis yang diajukan: “Besarnya pengaruh pengendalian terhadap efektivitas Pengelolaan sampah pasar Ciroyom Kelurahan Ciroyom Kota Bandung ditentukan oleh dimensi lingkungan pengendalian, penilaian, kegiatan pengendalian, informasi dan komunikasi, serta pemantauan pengendalian. Metode penelitian yang digunakan adalah metode Deskriptif Analisis. Adapun teknik pengumpulan data : studi pustaka dan studi lapangan yang meliputi angket, wawancara, dan observasi. Teknik pengambilan sampel menggunakan “simple random sampling” dengan sarannya adalah aparat Dinas Kebersihan, dan Pedagang Pasar. Teknik analisa data dan pengujian hipotesis menggunakan Koefisien Rank Spearman, uji signifikan, dan koefisien Determinasi.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa pengendalian berpengaruh secara positif dan signifikan terhadap efektivitas Pengelolaan Sampah Pasar Ciroyom Kota Bandung. Hasil ini dibuktikan dengan variabel pengaruh pengendalian oleh Dinas Kebersihan kota Bandung berdasarkan unsur-unsur pengendalian secara keseluruhan berada pada kondisi “cukup baik”. Demikian juga efektivitas pengelolaan Sampah Pasar Ciroyom Kota Bandung secara keseluruhan berada pada kondisi “cukup baik”. Dengan demikian hasil uji statistik memperlihatkan korelasi (pengaruh) kedua variabel X dan Y adalah “kuat”. Artinya H_0 ditolak dan H_1 diterima yang berarti bahwa hipotesis teruji secara empirik.

ABSTRACT

The background of this research is the effectiveness of waste management market Ciroyom Bandung has not run optimally. Based on these problems, the researchers defined it as follows: "How big is the Effect Control of Solid Waste Management Effectiveness Bandung Ciroyom market".

To analyze the problem under study, the authors propose the theory of control from COSO et.all., Based on elements of control, namely the control environment, assessment, control activities, information and communication, and monitoring controls. While the theoretical effectiveness of use of Steers based on three dimensions of optimization objectives, systematic perspective, and the behavior of officials in the organization. The hypothesis put forward: "The magnitude of the effect of control on the effectiveness of waste management market Ciroyom Village Ciroyom Bandung is determined by the dimensions of the control environment, assessment, control activities, information and communication, and monitoring controls. The method used is descriptive analysis method. The data collection techniques: literature study and field study that includes questionnaires, interviews, and observations. The sampling technique using a "simple random sampling" the target is the apparatus of the Department of Hygiene and Market Traders. Data analysis and hypothesis testing using Spearman Rank Coefficient, significant test, and the coefficient of determination.

The results showed that the controlling influence positively and significantly to the effectiveness of management Sampaah Ciroyom Market Bandung. These results evidenced by variable controlling influence by the Sanitation Department of Bandung based on elements of the overall control in a state of "good enough". Likewise Ciroyom Market Waste management effectiveness of Bandung as a whole is in a state of "good enough". Thus the results of statistical tests showed a correlation (influence) the two variables X and Y are "strong". This means that Ho refused and Hi accepted, which means that the hypothesis is tested empirically.