

EVALUASI INFORMASI AKUNTANSI ATAS PENERIMAAN KASPADA CV. CYBERCITY DI KEDIRI

 Oleh: HARY PRASETYO ASMORO (01620350)

Accounting

Dibuat: 2007-06-04 , dengan 3 file(s).

Keywords: KAS, EVALUASI, INFORMASI

Penelitian ini merupakan studi kasus pada CV. Cybercity dengan judul Evaluasi Informasi Akuntansi Atas Penerimaan Kas Pada CV. Cybercity di Kediri.

Tujuan penelitian ini adalah untuk menilai kelayakan informasi penerimaan kas apakah sudah layak untuk manajemen yang digunakan sebagai dasar pengambilan keputusan strategi bisnis. Objek dan lokasi yang dipilih adalah CV. Cybercity Kediri. Analisa yang digunakan adalah dengan mengidentifikasi format laporan penerimaan kas dan diverifikasi dengan kebutuhan informasi manajemen. Untuk melakukan verifikasi digunakan angket pertanyaan untuk interview kepada responden yang terkait dalam aktivitas penerimaan kas, dengan model jawaban “ya” dan “tidak”. Angket dibuat dengan dasar enam karakteristik informasi yang berguna bagi pemakainya, yaitu : relevan, andal, lengkap, tepat waktu, dapat dipahami, dapat diverifikasi. Tolok ukur untuk menentukan nilai kualitas informasi penerimaan kas adalah prosentase skala rating dengan penilaian bila hasil prosentase jawaban masuk ke dalam range 76%-100% dikategorikan layak, masuk ke dalam range 56%-75% dikategorikan cukup layak, masuk ke dalam range 26%-50% dikategorikan kurang layak dan yang masuk range 0%-25% dikategorikan tidak layak.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa informasi penerimaan kas yang dilaporkan kepada manajemen cukup layak. Penilaian diperoleh berdasarkan identifikasi dari format laporan penerimaan kas dengan informasi yang dibutuhkan oleh manajemen, hasil angket serta keterangan dari responden tentang penilaian kelayakan informasi penerimaan kas. Dari penilaian angket diperoleh total jawaban “ya” sebesar 74,08% dan jawaban “tidak” sebesar 25,92%. Perhitungan prosentase dan prosentase rata-rata jawaban mengenai penilaian kelayakan informasi penerimaan kas dengan rumus :

$$Y = 100\% ; X = 100\%$$

$$= ; =$$

Berdasarkan kesimpulan diatas, penulis dapat mengimplikasikan bahwa sebaiknya CV. Cybercity perlu melakukan pengklasifikasian dan pemrosesan data secara urut sesuai dengan transaksi, membuat program koreksi, menggunakan operator sistem yang memiliki kemampuan dan penguasaan tentang sistem untuk memperbaiki kualitas informasi sehingga informasi yang dilaporkan dapat dinyatakan layak bagi manajemen.

This research is a case study on the CV. Cybercity with the title Evaluation of Accounting Information on Receipts Cash In CV. Cybercity in Kediri.

The purpose of this study was to assess the feasibility of cash receipts if it is feasible to be used as a basis for management decision making business strategy.

The object and the location selected is CV. Cybercity Kediri. Analysis was used to identify the format of the report of cash receipts and verified by the management information needs. To verify the questionnaire used to interview questions to the respondents involved in the activity of cash receipts, with model answers "yes" and "no." Inquiry is made on the basis of six characteristics of useful information for users, namely: relevant, reliable, complete, timely, understandable, verifiable.

Benchmarks to determine the value of quality is the percentage of cash receipts with the assessment rating scale when the percentage of answers into the range 76% -100% considered feasible, into the range 56% -75% categorized quite feasible, into the range of 26% -50% considered less worthy and who entered the range 0% -25% is not considered feasible.

The results showed that cash receipts are reported to management quite feasible. Appraisal obtained by the identification of cash receipts report format with the information needed by management, the results of questionnaires and rating information from respondents about the feasibility of cash receipts. Of the total assessment questionnaire obtained the answer "yes" at 74.08% and the answer "no" at 25.92%. Calculation of percentage and the average percentage of responses on the assessment of the feasibility of cash receipts by the formula:

$$Y = 100\%; X = 100\%$$

=; =

Based on the above conclusions, the authors implication that CV. Cybercity need to do the classification and processing of data in sequence in accordance with the transaction, make the correction program, using a system operator has the ability and mastery of the system to improve the quality of information so that information reported to be declared eligible for management.