

Analisis Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan dan Pengeluaran Kas Pada CV. Rekayasa *Engineering* di Ponorogo

Siti Nur Fitriana¹, Khusnatul Zulfa Wafirotin², Iin Wijayanti³
Universitas Muhammadiyah Ponorogo-¹msitinurfitriana25@gmail.com
²khusnafeump@gmail.com
³iinsmart83@gmail.com

Abstrak– Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisis system informasi akuntansi penerimaan dan pengeluaran kas pada CV. Rekayasa Engineering di Ponorogo periode bulan Oktober, November, Desember tahun 2022. Metode pengambilan data dalam penelitian ini menggunakan cara studi pustaka dan penelitian lapangan. Sedangkan metode analisis yang digunakan adalah dengan menggunakan metode deskriptif kualitatif yaitu merumuskan dan menafsirkan data yang ada sehingga memberikan gambaran yang jelas mengenai permasalahan yang akan diteliti. Dalam penelitian ini peneliti melakukan wawancara dengan salah satu pengurus pada CV. Rekayasa Engineering di Ponorogo untuk memperoleh informasi dan juga data yang berkaitan dengan penerimaan dan pengeluaran kas serta laporan keuangannya selama bulan Oktober 2022 – Desember 2022. Hasil penelitian menunjukkan bahwa sistem informasi akuntansi penerimaan dan pengeluaran kas pada CV. Rekayasa Engineering di Ponorogo belum sesuai dengan Standart Mulyadi (2016).

Kata Kunci: Sistem Informasi Akuntansi, Penerimaan Kas, Pengeluaran Kas

1. PENDAHULUAN

Pada dunia persaingan kerja saat ini, banyak dihadapkan pada situasi dan keadaan persaingan yang semakin ketat sehingga banyak perusahaan yang harus menjalankan usahanya dengan lebih kreatif, efektif dan juga efisien. Dengan berkembang pesatnya persaingan tersebut maka peranan informasi menjadi hal yang sangat penting dan harus diperhatikan oleh setiap persusahaan untuk kemajuan usahanya. “Informasi akan digunakan oleh pihak internal perusahaan untuk membantu proses pengawasan dan pengambilan keputusan dalam menjalankan usaha perusahaan maka dari itu suatu perusahaan harus wajib membuat sistem informasi akuntansi yang baik” (Widyasari, 2012). CV. Rekayasa Engineering adalah perusahaan yang bergerak dalam bidang kontraktor dan penjualan beton. Dalam penelitian ini peneliti akan melakukan penelitian pada bidang penjualan beton. Perusahaan ini biasanya melakukan penjualan secara langsung kepada para konsumen. Dengan banyaknya transaksi penjualan yang dijalankan maka banyak juga penerimaan dan pengeluaran kas yang terjadi, sehingga harus dilakukan pencatatan kas yang baik dan juga harus menerapkan Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan Dan Pengeluaran yang tepat.

Berdasarkan hasil wawancara dari salah satu pengurus CV. Rekayasa Engineering permasalahan yang sering dihadapi adalah dalam proses pencatatan penerimaan kas dari pihak konsumen dan pengeluaran Kas untuk kegiatan operasional perusahaan. Dengan adanya permasalahan tersebut mengakibatkan terkendalanya proses pencatatan laporan keuangan terutama dalam bidang penerimaan dan pengeluaran kasnya. Sehingga pelaporan sistem informasi akuntansinya juga ikut terkendala.

Berdasarkan latar belakang masalah yang telah diuraikan sebelumnya, maka rumusan masalah dalam penelitian ini adalah bagaimana penerapan sistem informasi akuntansi penerimaan dan pengeluaran kas pada CV. Rekayasa Engineering di Ponorog dan apakah penerapan sistem informasi akuntansi penerimaan dan pengeluaran kas pada CV. Rekayasa Engineering di Ponorogo sudah efektif dan efisien berdasarkan pada standart Mulyadi (2016)?. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui bagaimana penerapan sistem informasi akuntansi penerimaan dan pengeluaran kas pada CV. Rekayasa Engineering di Ponorogo dan juga untuk mengetahui kesesuaian penerapan sistem informasi akuntansi penerimaan dan pengeluaran kas pada CV. Rekayasa Engineering di Ponorogo berdasarkan standart Mulyadi (2016).

Sistem Informasi Akuntansi menurut Mulyadi (2016) yaitu memproses data dari faktur menjadi laporan keuangan yang kemudian akan dikoordinasikan dan diolah menjadi suatu informasi keuangan yang nantinya akan digunakan oleh pihak yang membutuhkan untuk mempermudah

proses pengawasan. Sistem informasi akuntansi penerimaan kas merupakan sekumpulan proses yang dilakukan baik itu secara komputerisasi maupun secara manual dengan cara melakukan pencatatan terlebih dahulu kemudian digolongkan sesuai dengan jenisnya masing masing kemudian baru dilakukan peringkasan suatu transaksi sehingga menghasilkan suatu laporan keuangan yang dapat dipertanggungjawabkan dalam rangka pelaksanaan APBD yang berhubungan dengan penerimaan kas (Halim, 2007).

Sistem informasi akuntansi pengeluaran kas menurut Mulyadi (2016) merupakan proses pencatatan data yang kemudian diolah pada waktu akan dilakukannya suatu pengeluaran kas dalam kegiatan perusahaan baik itu dengan uang tunai maupun menggunakan cek. Hall (2009) menyatakan bahwa sistem informasi akuntansi pengeluaran kas adalah proses membayar hutang yang diperoleh dari suatu kegiatan pembelian.

2. METODOLOGI PENELITIAN

Metode Analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis deskriptif kualitatif yaitu merumuskan dan menafsirkan data yang ada sehingga memberikan gambaran yang jelas mengenai permasalahan yang akan diteliti. Dalam penelitian ini peneliti melakukan wawancara dengan salah satu pengurus pada CV. Rekayasa Engineering di Ponorogo untuk memperoleh informasi dan juga data yang berkaitan dengan penerimaan dan pengeluaran kas serta laporan keuangannya selama bulan Oktober 2022 – Desember 2022. Setelah melakukan wawancara peneliti menganalisis data-data yang sudah diperoleh. Sehingga peneliti dapat menarik kesimpulan sesuai dengan permasalahan yang diteliti.

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Kesesuaian Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan Dan Pengeluaran Kas pada CV. Rekayasa Engineering bulan November 2022-Desember 2022 berdasarkan standart Mulyadi (2016) dijabarkan sebagai berikut :

Fungsi yang terkait dalam sistem informasi akuntansi penerimaan kas dari Kegiatan Operasional sebagai berikut :

Tabel 4.1. Fungsi yang terkait dalam sistem informasi akuntansi penerimaan kas Standart Menurut Mulyadi (2016) CV. Rekayasa Engineering

Fungsi Penjualan	Bendahara Perimaan Kas
Fungsi Kas	Bendahara Umum
Fungsi Gudang	Tidak ada
Fungsi Pengiriman	Bagian Pengiriman
Fungsi Akuntansi	Bendahara Umum

(Sumber : *wawancara*)

Dari tabel diatas maka dapat diketahui bahwa fungsi yang terkait dengan sistem informasi akuntansi penerimaan kas dari CV. Rekayasa Engineering mempunyai perbedaan dengan standart menurut Mulyadi (2016). Disebabkan karena pada CV. Rekayasa Engineering fungsi yang terkait dengan sistem informasi akuntansi penerimaan kasnya banyak yang merangkap, jadi satu orang mempunyai lebih dari satu tanggungjawab.

Fungsi yang terkait dalam sistem informasi akuntansi penerimaan kas dari Kegiatan Operasional sebagai berikut:

Tabel 4.2. Fungsi yang terkait dalam sistem informasi akuntansi penerimaan kas dari kegiatan operasi

Standart Menurut Mulyadi (2016)	CV. Rekayasa Engineering
Fungsi yang memerlukan pengeluaran kas	Bendahara Pengeluaran Kas
Fungsi Kas	Bendahara Umum
Fungsi Gudang	Tidak Ada
Fungsi Akuntansi	Bendahara Umum

(Sumber : *Wawancara*)

Fungsi yang terkait dalam sistem informasi akuntansi penerimaan kas dari kegiatan pembelian bahan baku dalam CV. Rekayasa Engineering kurang sesuai dengan standart Mulyadi (2016). Perbedaan ini dikarenakan pada CV. Rekayasa Engineering banyak fungsi yang merangkap, dan hampir semua fungsi sistem akuntansi pengeluaran kas diemban oleh bendahara umum. Fungsi yang terkait dalam sistem informasi akuntansi pengeluaran kas dari Sistem Penggajian sebagai berikut :

Tabel 4.3. Fungsi yang terkait dalam sistem akuntansi pengeluaran kas dari sistem penggajian

Standart Menurut Mulyadi (2016)	CV. Rekayasa Engineering
Fungsi Kepegawaian	Direktur
Fungsi Pencatatan Waktu	Tidak Ada
Fungsi Pembuat Daftar Gaji Dan Upah	Bagian Administrasi
Fungsi Akuntansi	Bendahara Umum
Fungsi Keuangan	Bendahara Umum

(Sumber : *Wawancara*)

Fungsi yang terkait dalam sistem informasi akuntansi pengeluaran kas dari sistem penggajian dalam CV. Rekayasa Engineering tidak sesuai dengan standart Mulyadi (2016). Perbedaan ini dikarenakan pada CV. Rekayasa Engineering banyak fungsi yang merangkap, dan hampir semua fungsi sistem akuntansi pengeluaran kas diemban oleh bendahara umum selain itu juga tidak adanya fungsi pencatatan waktu.

Dokumen yang digunakan dalam sistem informasi akuntansi penerimaan kas sebagai berikut :

Tabel 4.4. Dokumen yang terkait dalam sistem informasi akuntansi penerimaan kas

Standart Menurut Mulyadi (2016)	CV. Rekayasa Engineering
Faktur Penjualan Tunai	Faktur Penjualan Tunai
Pita Register Kas	Tidak Ada
Credit Chart Sales Slip	Tidak Ada
Bill Of Lading	Tidak Ada
Faktur Penjualan COD	Tidak Ada
Bukti Setor Bank	Bukti Setor Bank
Rekapitulasi Beban Pokok Penjualan	Tidak Ada

(Sumber : *Wawancara*)

Dari tabel diatas dokumen yang terkait dalam sistem informasi akuntansi penerimaan kas dalam CV. Rekayasa Engineering tidak sesuai dengan standart Mulyadi (2016). Perbedaan ini dikarenakan pada CV. Rekayasa Engineering banyak dokumen yang tidak ada dan hanya dua yang

sesuai dengan standart Mulyadi (2016) yaitu faktur penjualan tunai dan bukti setor bank. Ketidaksesuaian ini tidak mempunyai pengaruh apapun pada CV. Rekayasa Engineering Dokumen yang digunakan dalam sistem informasi akuntansi pengeluaran kas dari kegiatan operasional sebagai berikut :

Tabel 4.5. Dokumen yang terkait dalam sistem informasi akuntansi penerimaan kas

Standart Menurut Mulyadi (2016)	CV. Rekayasa Engineering
Bukti Kas Keluar	Nota
Permintaan Cek	Tidak Ada
Cek	Tidak Ada

(Sumber : *Wawancara*)

Dari tabel yang telah diuraikan tersebut dokumen yang terkait dalam sistem informasi akuntansi pengeluaran kas dari kegiatan operasional dalam CV. Rekayasa Engineering kurang sesuai dengan standart Mulyadi (2016). Perbedaan ini dikarenakan karena pada CV. Rekayasa Engineering jarang menggunakan permintaan cek dan juga cek pada proses pengeluaran kas. Dokumen yang digunakan dalam sistem informasi akuntansi pengeluaran kas dari sistem penggajian sebagai berikut :

Tabel 4.6. Dokumen yang digunakan dalam sistem informasi akuntansi pengeluaran kas dari sistem penggajian

Standart Menurut Mulyadi (2016)	CV. Rekayasa Engineering
Dokumen Pendukung Perubahan Gaji	Tidak Ada
Kartu Jam Hadir	Absensi
Kartu Jam Kerja	Dokumen Daftar Gaji
Daftar Gaji	Daftar Gaji
Rekap Daftar Gaji	Tidak Ada
Amplop Gaji	Amplop Gaji
Pernyataan Gaji	Tidak Ada
Bukti Kas Keluar	Tidak Ada

(Sumber : *Wawancara*)

Dari tabel diatas maka dapat kita ketahui bahwa dokumen-dokumen pengeluaran kas dari sistem penganjian pada CV. Rekayasa Engineering memiliki beberapa kesamaan dengan standart Mulyadi (2016) diantaranya pada dokumen kartu jam hadir, kartu jam kerja, rekap daftar gaji dan amplop gaji. Kesesuaian tersebut perlu untuk dipertahankan supaya dokumen sistem akuntansi pengeluaran kas dari sistem penggajian tetap berjalan dengan efektif.

Catatan yang digunakan dalam sistem informasi akuntansi penerimaan kas sebagai berikut :

Tabel 4.7. Catatan yang digunakan dalam sistem informasi akuntansi penerimaan kas

Standart Menurut Mulyadi (2016)	CV. Rekayasa Engineering
Jurnal Penjualan	Jurnal Kas Masuk
Jurnal Penerimaan Kas	Jurnal Kas Masuk
Jurnal Umum	Tidak Ada
Kartu Persediaan	Kartu Persediaan
Kartu Gudang	Tidak Ada

(Sumber : *Wawancara*)

Catatan sistem informasi akuntansi penerimaan kas dalam CV. Rekayasa Engineering dengan Standart Mulyadi (2016) ada tiga kesesuaiannya yaitu terdiri dari jurnal penjualan, jurnal penerimaan kas dan kartu persediaan, kesamaan ini dikarenakan karena CV. Rekayasa Engineering bergerak dalam bidang penjualan sehingga ada kesesuaian dengan standart Mulyadi (2016) yang digunakan sebagai pembanding. Akan tetapi dalam CV. Rekayasa Engineering belum

terdapat catatan jurnal umum dan juga kartu Gudang.

Catatan yang digunakan dalam sistem informasi akuntansi pengeluaran kas sebagai berikut :

Tabel 4.8. Catatan yang digunakan dalam sistem informasi akuntansi pengeluaran kas

Standart Menurut Mulyadi (2016)	CV. Rekayasa Engineering
Jurnal Pengeluaran Kas	Jurnal Kas Keluar
Register Cek	Tidak Ada

(Sumber : *Wawancara*)

Catatan sistem informasi akuntansi pengeluaran kas dalam CV. Rekayasa Engineering dengan Standart Mulyadi (2016) terdapat satu kesamaan yaitu pada bagian jurnal pengeluaran kas dikarenakan dalam CV. Rekayasa Engineering merupakan perusahaan yang bergerak dalam bidang penjualan sehingga jurnal kas keluar menjadi hal penting dalam pencatatan kas, akan tetapi tidak adanya register cek jadi catatan sistem informasi akuntansi pengeluaran kas dalam CV.Rekayasa Engineering kurang sesuai dengan standart Mulyadi (2016).

4. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil pembahasan tentang analisis sistem informasi akuntansi penerimaan dan pengeluaran kas pada CV. Rekayasa Engineering bulan November 2022-Desember 2022, maka dapat disimpulkan bahwa penerapan sistem informasi akuntansi penerimaan dan pengeluaran kas pada CV. Rekayasa Engineering sudah berjalan dengan baik. Dibuktikan dengan adanya pemilihan fungsi antara bendahara penerimaan kas dan pengeluaran kas, sehingga pencatatan penerimaan dan pengeluaran kasnya sudah berjalan cukup baik. Penerapan sistem informasi akuntansi penerimaan dan pengeluaran kas pada CV. Rekayasa Engineering bulan November 2022-Desember 2022 terkait fungsi, dokumen, dan catatan sistem informasi akuntansi penerimaan dan pengeluaran kas mempunyai perbedaan dengan standart Mulyadi (2016). Akan tetapi perbedaan ini tidak menjadi hal yang negatif dikarenakan dipengaruhi oleh tujuan dan aturan setiap organisasi pasti berbeda-beda.

Penerapan sistem informasi akuntansi penerimaan dan pengeluaran kas pada CV. Rekayasa Engineering bulan November 2022-Desember 2022 terkait fungsi, dokumen, dan catatan sistem informasi akuntansi penerimaan dan pengeluaran kas kurang berjalan dengan baik, ini dapat dibuktikan dengan banyaknya ketidaksesuaian dengan standart Mulyadi (2016). Banyak catatan dan juga dokumen yang tidak terdapat pada CV. Rekayasa Engineering. Namun hal ini tidak berdampak buruk dengan CV. Rekayasa Engineering dikarenakan dari setiap perusahaan pastilah mempunyai prosedur penerapan sistem informasi akuntansi penerimaan dan pengeluaran kasnya sendiri.

DAFTAR PUSTAKA

- A Hall James. 2011. *Sistem Informasi Akuntansi*. Edisi 4. Jakarta : Salemba Empat
- Baridwan, Zaki. 2008. *Intermediate Accounting*. BPFE . Yogyakarta.
- Chairul Marom. 2002. *Sistem Akuntansi Perusahaan Dagang*. Edisi ke-dua. Jakarta : Grasindo.
- Gulo. 2002. *Metode Penelitian*. Jakarta PT. Grasindo.
- Halim. 2007. *Manajemen Keuangan Daerah*. Jakarta : Salemba Empat
- Hall, James A. 2009. *Accounting Information System*. Jakarta : Salemba Empat.
- Indrajani, 2011. *Perancangan Basis Data All in 1*. Jakarta: Alex Media Komputundo.
- Kusrini, Andri Koniyo. 2007. *Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akuntansi dengan Visual Basic Dan Microsoft SQL Server*.Yogyakarta:Andi
- La Midjidan, Azhar Susanto,2011. *Sistem Informasi Akuntansi*. Edisi kedelapan. Lingsgajaya: Bandung
- Marshall B. Romney, Paul John Steinbart. 2018. *Sistem Informasi Akuntansi: Accounting Information Systems (Edisi 14)*, Person
- Mulyadi, 2009. *Akuntansi Biaya*. Jakarta : STIE YPKPN
- Mulyadi. 2011. *Sistem Akuntansi*. Yogyakarta : Salemba Empat.
- Mulyadi, 2016. *Sistem Akuntansi. Edisi Keempat* : Salemba empat. Jakarta.
- Mulyadi. 2016. *Sistem Informasi Akuntansi*. Jakarta : Salemba Empat.

- Nugroho Widjayanto. 1985. *Pemeriksaan Operasional Perusahaan*. Jakarta : LPFE-UI
- Sarosa, Samiaji. 2009. *Sistem Informasi Akuntansi*. Jakarta : Grasindo.
- Sugiyono. 1999. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kombinasi, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Susanto, Azhar, 2009. *Sistem Akuntansi Prosedur dan Metode*. BPFE : Yogyakarta.
- Sekaran, Uma. 2000. *Research Methods For Business : A Skill Building Approach*.