

## PELATIHAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI *PETTY CASH* PERUSAHAAN AIR DESA BERBASIS WEBSITE

Asti Khoerunisa<sup>1</sup>, Ony Widilestariningtyas<sup>2</sup>

Universitas Komputer Indonesia. Kota Bandung Jawa Barat Indonesia

e-mail : [asti.11020009@mahasiswa.unikom.ac.id](mailto:asti.11020009@mahasiswa.unikom.ac.id)

### ABSTRACT

*The Petty Cash accounting system has problems in collecting structured transaction proof documents. The finance department of (Perusahaan Air Desa) PAMDES has a problem with inputting transaction proof document data. The objectives of this internship are as follows: 1) Develop operational procedures for Petty Cash, 2) Design accounting policies for Petty Cash, 3) Design an application for the Petty Cash accounting information system, with restrictions on display on the trial balance. The internship method used is descriptive, experimental, and explanatory research methods. Data collection techniques used field studies (interviews, observations, documentation) and literature studies (journals and books). Unit of analysis at PAMDES. The type of data is secondary data in the form of transaction proof documents for the 2021 period. The method of analysis uses descriptive analysis. The results of the internship show 1) The operational design of the Petty Cash procedure has not been documented in the form of a Petty Cash program flowchart, 2) Petty Cash Accounting Policies have not been compiled, 3) Create an accounting logic model for the Petty Cash Accounting information system in microsofot excel media which is implemented in the Accounting information system application. Petty Cash. The conclusions of this internship are as follows 1) Create a flowchart of the Petty Cash operating procedure system, 2) Develop Petty Cash accounting policies according to generally accepted financial accounting standards, 3) Design a web-based Petty Cash accounting system. Recommendations for the finance department of PAMDES are to conduct socialization and training related to the use of the Petty Cash Accounting information system application.*

*Keywords : Petty Cash, Petty Cash Accounting Policy, Petty Cash Program Flowchart, Petty Cash Accounting Information System*

### ABSTRAK

Sistem akuntansi Petty Cash bermasalah pada pendataan dokumen bukti transaksi secara terstruktur. Bagian keuangan Perusahaan Air Desa (PAMDES) bermasalah pada input data dokumen bukti transaksi. Tujuan magang ini adalah sebagai berikut 1) Menyusun operasional prosedur Petty Cash, 2) Merancang kebijakan akuntansi Petty Cash, 3) Merancang aplikasi sistem informasi akuntansi Petty Cash, dengan

pembatasan tampilan di neraca saldo. Metode penelitian yang digunakan adalah metode penelitian deskriptif, eksperimental, dan eksplanatori. Teknik pengumpulan data menggunakan studi lapangan (wawancara, observasi, dokumentasi) dan studi pustaka (jurnal dan buku). Unit analisis pada PAMDES. Jenis data yaitu data sekunder berupa dokumen bukti transaksi periode 2021. Metode analisis menggunakan analisis deskriptif. Hasil penelitian menunjukkan 1) Rancangan operasinal prosedur Petty Cash belum terdokumentasi dalam bentuk flowchart program Petty Cash, 2) Kebijakan Akuntansi Petty Cash belum tersusun, 3) Membuat model logika akuntansi sistem informasi Akuntansi Petty Cash dalam media microsofot exel yang di implementasikan pada aplikasi sistem informasi Akuntansi Petty Cash. Kesimpulan magang ini sebagai berikut 1) Membuat flowchart sistem operasional prosedur Petty Cash, 2) Menyusun kebijakan akuntansi Petty Cash sesuai standar akuntansi keuangan yang berlaku umum, 3) Merancang sistem akuntansi Petty Cash berbasis web. Rekomendasi untuk bagian keuangan PAMDES yaitu melakukan sosialisasi dan pelatihan terkait penggunaan aplikasi sistem informasi Akuntansi Petty Cash.

**Kata kunci :** Petty Cash, Kebijakan Akuntansi Petty Cash, Flowchart Program Petty Cash, Sistem Informasi Akuntansi Petty Cash

## PENDAHULUAN

Seiring berjalannya waktu, teknologi dan sistem sangatlah berperan penting dalam setiap pekerjaan. Sistem dapat mengolah data, memproses data, sehingga menjadi suatu informasi yang dapat diterima oleh semua orang. Sistem sangat dibutuhkan dalam melakukan kegiatan agar tidak terjadi kesalahan – kesahalan manusia pada umumnya.

PAMDES ini umumnya menggunakan google spreadsheet dalam membuat bukti transaksi pembayaran air sampai dengan pembuatan laporan keuangan. Bagian administrasi terkadang bila ada pengeluaran atau pemasukan yang jumlahnya sedikit , akan dicatat manual dan di simpan dibuku khusus.

PAMDES membuat laporan pemasukan dan pengeluaran setiap hari dan bulanan nya . Laporan ini pun dicatat oleh bagian administrasi dan diteruskan kebagian *accounting* (bagian keuangan) yang selanjutnya akan dibuatkan laporan keungan setiap bulannya. Maka bagian kasir akan bertanggung jawab dan merekap bukti

transaksi atas pendapatan pembayaran air maupun pengeluaran atas aktivitas operasi perusahaan. Pencatatan pengeluaran yang masih belum terkomputerisasi akan ada beberapa kemungkinan yang terjadi seperti kesalahan dalam mencatat, lambat dalam mengolah informasi, kemungkinan data tersebut dapat hilang.

Berdasarkan permasalahan diatas. Penulis ingin membantu menanggulangi permasalahan yang terjadi dengan cara perancangan sebuah apliaksi berbasis web dengan menggunakan php sebagai bahasa pemograman untuk pengembangan web dan Postgresql sebagai database.

## METODE PELAKSANAN

Metode yang digunakan saat penelitian dan pengumpulan data adalah sebagai berikut.

- A. Metode observasi partisipatif  
Metode ini dilakukan dimana penulis melakukan observasi dengan ikut berpartisipasi bekerja di Kantor

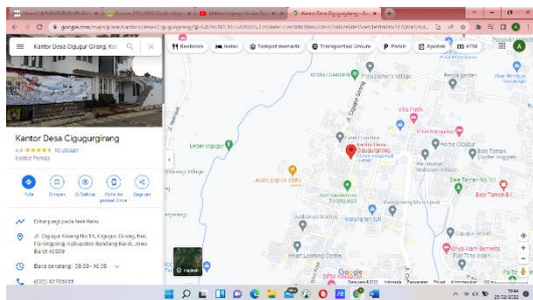
PAMDES khususnya pada bagian Administrasi dan bagian Keuangan.

**B. Metode wawancara**

Dalam pengumpulan data, penulis melakukan wawancara langsung terhadap beberapa pegawai PAMDES dalam pelaksanaan kegiatan sehari-hari serta mengenai pencatatan buku *Petty Cash* PAMDES dan laporan keuangan PAMDES.

**C. Metode Eksplanatori**

Metode ini dilakukan untuk mendapatkan data dari PAMDES, dengan pengumpulan data



**Gambar 1. Lokasi PAMDES**

Gambar 1 merupakan peta lokasi pengabdian pada masyarakat dengan PAMDES

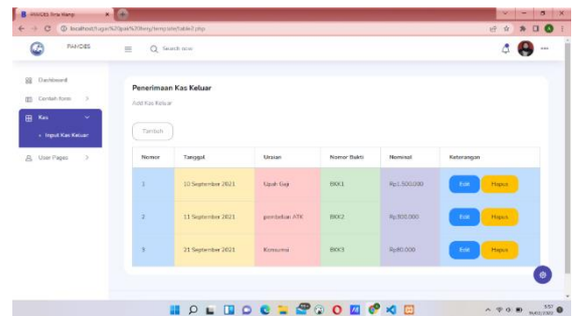
**HASIL DAN PEMBAHASAN**

Hasil dan pembahasannya adalah pelatihan aplikasi Buku *Petty Cash* . adapun prosedur pencatatan kas masuk, kas keluar dan buku *Petty Cash* sebagai berikut

Hasil dan pembahasannya adalah pelatihan aplikasi Buku *Petty Cash* . adapun prosedur pencatatan kas masuk, kas keluar dan buku *Petty Cash* sebagai berikut : Pencatatan Buku *Petty Cash* dilaksanakan oleh bagian

keuangan berdasarkan dokumen transaksi atas pengeluaran dan pemasukan yang telah terjadi. Pencatatan Buku *Petty Cash* dilakukan setiap terjadi transaksi setiap harinya serta di rekap perhari dan perbulan. Prosedur pencatatan Buku *Petty Cash* dapat diuraikan sebagai berikut ini.

1. Bagian Administrasi menerima bukti transaksi dari pemakai dana
2. Bukti Transaksi tersebut akan di input ke dalam tabel *Petty Cash* dan akan dibuatkan rekapan *Petty Cash* dan dicetak kemudian diserahkan kebagian akuntansi
3. Bagian Akuntansi menerima rekapan *Petty Cash* dan akan dibuatkan jurnal dan diserahkan ke pimpinan
4. Bagian pimpinan menerima rekapan buku kas kecil sebagai laporan.



**Gambar 3. Tabel Kas Keluar**

Aplikasi Buku *Petty Cash* terdiri atas tiga modul yaitu modul pemasukan modul pengeluaran, dan modul Buku *Petty Cash*. Modul *Petty Cash* menunjukkan tabel *Petty Cash* dari table pemasukan terlihat pada gambar 2. Sedangkan modul pengeluaran menunjukkan tabel data dari bukti transaksi terlihat pada gambar 3 dan modul *Buku Petty Cash* menunjukkan tabel data karyawan terlihat pada gambar 4.

No	Tanggal	Uraian	Nomor Bukti	Nominal	Keterangan
1	10 September 2021	Pemasangan	BK01	Rp2.000.000	
2	21 September 2021	Pembelian	BK02	Rp500.000	
3	22 September 2021	pembayaran air	BK03	Rp.200.000	

Gambar 2. Tabel kas Masuk

No	Tanggal	Uraian	No Bukti	Pemasukan	Pengeluaran	Total
1	10 September 2021	Pemasangan	BK01	Rp2.000.000	Rp0	Rp2.000.000
2	21 September 2021	Pembelian	BK02	Rp500.000	Rp0	Rp500.000
3	22 September 2021	pembayaran air	BK03	Rp.200.000	Rp0	Rp200.000
4	20 September 2021	Utang Gaji	BK01	Rp0	Rp1.000.000	Rp1.000.000
5	11 September 2021	pembelian ATK	BK02	Rp0	Rp200.000	Rp200.000
6	22 September 2021	Kasusul	BK03	Rp0	Rp800.000	Rp800.000

Gambar 4. Tabel Buku Petty Cash

## KESIMPULAN

Setelah melaksanakan penelitian pada Bagian Administrasi dan bagian Akuntansi, penulis menarik kesimpulan bahwa:

- A. Dalam mengelola laporan keuangan *petty Cash* Kantor Pemerintahan sudah masih menggunakan *Goggle Spreadsheet*, sebagai acuan penginputannya, seperti buku *petty Cash* yang masih menggunakan *Google Spreadsheet* sehingga sering terjadi beberapa kendala atau kesalahan dalam penginputannya.
- B. Penulis mencoba untuk memberikan solusi dengan merancang sebuah aplikasi buku *Petty Cash* berbasis web dengan menggunakan PHP dan MySQL, untuk mempermudah dalam mengelola buku *Petty Cash*.

## UCAPAN TERIMA KASIH

Dalam penelitian ini, penulis mengucapkan terimakasih kepada Pemerintahan kepada Pamdes atas kesediaan menjadi peserta dan kerjasama dalam pelaksanaan kegiatan penelitian dan implementasi Aplikasi Buku Petty Cash

Selain itu, penulis juga berterimakasih kepada Program Studi Komputersasi Akuntansi Universitas Komputer Indonesia.

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. M. Malahika, H. Karamoy, and R. J. Pusung, "Penerapan Sistem Keuangan Desa (Siskeudes) Pada Organisasi Pemerintahan Desa (Studi Kasus Di Desa Suwaan Kecamatan Kalawat Kabupaten Minahasa Utara)," *Going Concern J. Ris. Akunt.*, vol. 14, no. 1, pp. 578–583, 2018, doi: 10.32400/gc.13.04.21514.2018.
- [2] D. Darwis, D. Wahyuni, and D. Dartono, "Sistem Informasi Akuntansi Pengolahan Dana Kas Kecil Menggunakan Metode Imprest Pada PT Sinar Sosro Bandarlampung," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 15–21, 2020.
- [3] Supriyati, *Mudah Belajar Akuntansi Keuangan Dasar Bagi Pemula dan Pengusaha Muda dengan Standar IFRS*. Bandung: LABKAT PRESS, 2017
- [4] Bupati Bandung Barat, "Peraturan Bupati Bandung Barat Nomor 46 Tahun 2018," Bandung Barat, 2018.
- [5] K. Taryana Suryana, *Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS & JavaScript*. Jakarta: PT. Alex Media Komputindo, 2014.
- [6] B. Sidiq, *Pemrograman PHP dan MySQL*. Bandung: Informatika, 2014.
- [7] B. Raharjo, *Modul Pemrograman WEB (HTML, PHP, dan MySQL)*, Edisi keti. Bandung: Modula, 2016